

Control de Calidad Externo (Ensayo de Aptitud) para Panel global de fiebre. API (USA)

Especificaciones Técnicas

Referencia interna:	API 395
Número de mensurandos o pruebas evaluadas:	16
Eventos por año:	3
Meses de participación:	Febrero - Junio - Septiembre
Número de muestras por evento:	2
Informes disponibles:	Evaluación Comparativa Sumario de Participantes
Mensurandos o pruebas disponibles	
Bacterias <i>Bacillus anthracis</i> <i>Francisella tularensis</i> <i>Leptospira spp.</i> <i>Yersinia pestis</i> Parásitos <i>Leishmania spp.</i>	<i>Plasmodium falciparum</i> <i>Plasmodium spp.</i> <i>Plasmodium vivax/ovale</i> Virus Virus Chikungunya Virus del dengue Virus Lassa
	Virus del Nilo Occidental Virus de la fiebre hemorrágica de Crimea-Congo <i>Ebolavirus spp.</i> <i>Marburgvirus</i> Virus de la fiebre amarilla
Características de la muestra:	Volumen: 0.5 ml. Muestra líquida. Requisitos de almacenamiento: 2 - 8°C.
Reporte de resultados:	Internet - Portal API-PT
Oportunidad del reporte:	Hasta 20 días a partir de la Fecha Límite para Reportar
Principales Indicadores Estadísticos/Analíticos de Evaluación:	Evaluación cualitativa: Calificación (Aceptable/Inaceptable) % de Desempeño Actual y Acumulado Evaluación Cuantitativa Media, SD, Rango, SDI, Incertidumbre
Respaldo Regulatorio:	N/A
Capacitación y Educación:	Labcare de Colombia - ACG - Dra. Alba Cecilia Garzón
Origen:	Estados Unidos